

모든 알루미늄 로드 커버는 다양한 환경에서 경량 및 고강도 성형 부품 가공 시 발생하는 액체, 연마 입자, 금속 칩 또는 조각으로부터 보호합니다.

로드 커버의 이점:

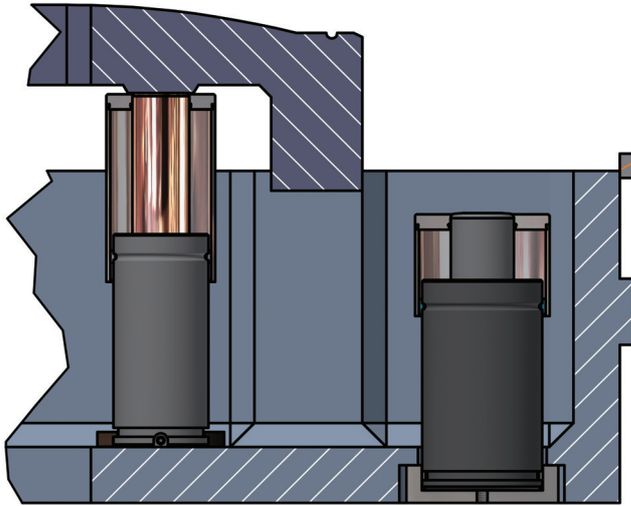
- 열악한 환경에서 오염 및 손상으로부터 로드를 추가로 보호합니다.
- 간편한 현장 설치 및 가스 스프링을 개조할 필요가 없습니다.
- 대부분의 모델과 호환 가능하며 특수 도구가 필요하지 않습니다.

DADCO는 1983년부터 벨로우즈를 포함한 다양한 유형의 로드 커버를 제공해 왔습니다. 가스 스프링 모델 유형에 따라 로드 상단에 부착하는 다양한 커버를 사용하려면 가스 스프링 상부에 여유 공간이 필요합니다. 스트로크 및 이동 길이를 기준으로 적절한 여유 공간이 있는지 설계를 확인하십시오.

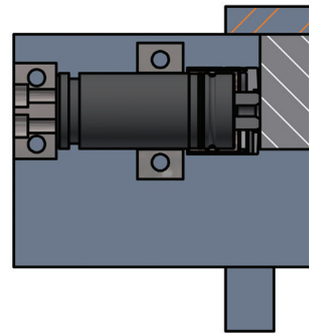


설치 예시

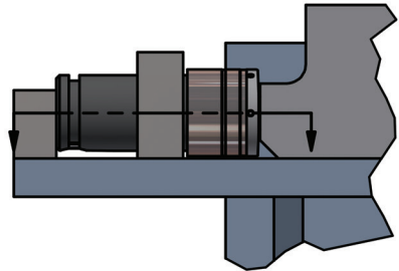
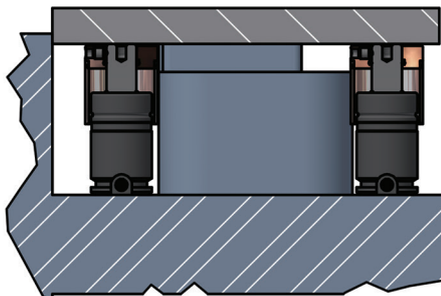
대형 가스 스프링



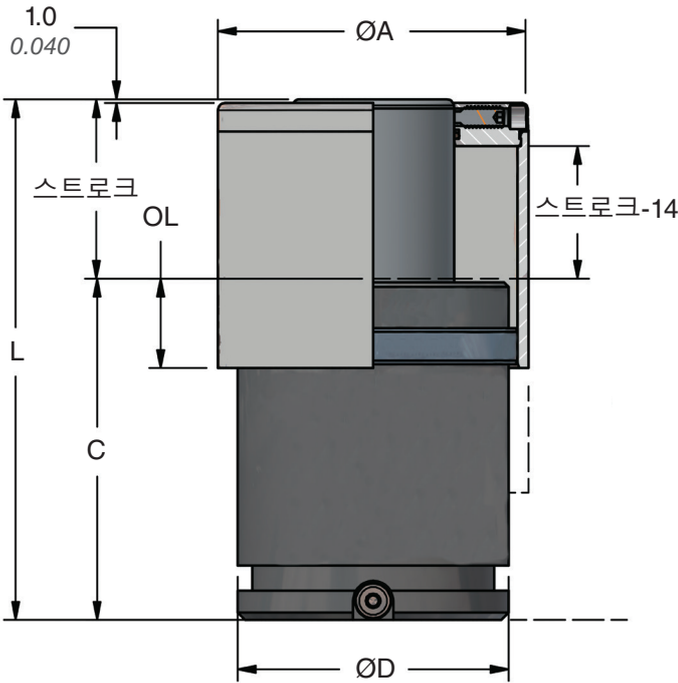
캠



작은 스트리퍼 응용



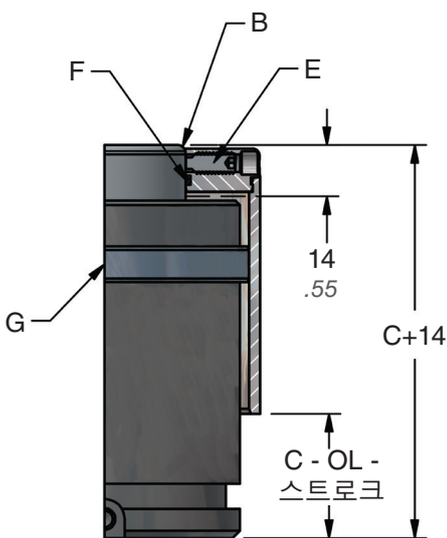
로드 커버 (Rod Cover)



전체 치수 정보는 C, L 및 스트로크에 대한 특정 시리즈 카탈로그 및 모델 정보를 참조하십시오.

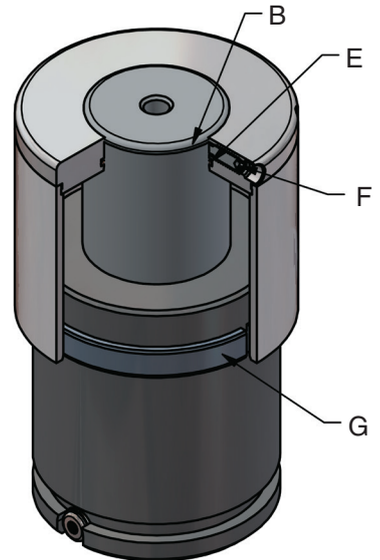
- OL = 로드 커버가 겹쳐짐
- C - OL = 바닥위로 높이
- 스트로크
- C+14 = 커버 포함 최소 압축 높이

시리즈	모델	ØD	ØA mm inch	OL mm inch
U, UH	0400	32	38 1.50	18 0.71
	0600	38	45 1.77	17 0.67
U, UX, UK	0800	45	50.8 2.00	24 0.94
U, UX, UK, UT	1000	50	57.2 2.25	23 0.91
U	1200			
U, UX, UK	1600	63	68 2.68	23 0.91
U, UX, UK, UT	2600	75	86 3.39	25 0.98
U, UX, UT	4600	95	106 4.17	29 1.14
90.10, 90.8	00750	50	57.2 2.25	24 0.94
	1500	75	86 3.39	27 1.06
	3000	95	106 4.17	29 1.14



압출된 상태시

- 가스 스프링의 표준 높이. 추가 높이 확보 캡이 필요하지 않습니다.
- 커버 캡이 로드 끝 반경에 위치합니다. (B)
- 2개의 고정 나사로 커버 끝을 로드 끝 부분에 고정됩니다. (E)
- 오링 O-ring (F)
- 스프링 본체 상단 홈에 튜브 가이드 (Tube Guide)와 하부 익스클루더 (Low Excluder) 조합이 장착됩니다. (G)



주문 예시:

90.346.3.AR. 0800. 080

제품 번호:
U/UH/UX/UT/UK 시리즈:
3.AR, 90.10/90.8 시리즈: 1.AR

스트로크: 모델에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 시리즈 제품 카탈로그를 참조하세요.

모델: 0400, 0600, 00750, 0800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2600, 3000, 4600